Rec'd PCT/PTO 19 OCT 2004 1 U./5

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITU GISTRATION NATIONAL BOARD OF PATENTS AND

Helsinki 4.7.2003

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT REC'D 2 1 JUL 2003

PCT **WIPO** 



Hakija Applicant Nokia Corporation

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no 20020820

Tekemispäivä Filing date

30.04.2002

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH

HO4B

RULE 17.1(a) OR (b)

PRIORITY DOCUMENT

Kansainvälinen luokka International class

Keksinnön nimitys Title of invention

"Menetelmä signaalin rajoittamiseksi ja lähetin"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

2 1. 1. ... This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

> Marcell Townie Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

Maksu

50 €

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin:

09 6939 500 Telephone: + 358 9 6939 500

09 6939 5328 Telefax: Telefax: + 358 9 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

# Menetelmä signaalin rajoittamiseksi ja lähetin

#### Ala

Keksinnön kohteena on menetelmä signaalin teho- tai amplitudiarvojen rajoittamiseksi chippitasolla (limit) lähettimessä ja lähetin.

#### 5 Tausta

10

15

20

25

30

Useissa tiedonsiirtojärjestelmissä tehovahvistimen (power amplifier) lineaarisuus rajoittaa saavutettavissa olevaa maksimilähetystehoa varsinkin, kun lähetettävällä signaalilla on suuri huippu-keskiarvosuhde (Peak-to-Average Ratio). Tällöin tehovahvistimeen syötettävässä signaalissa saattaa esiintyä hetkellisesti korkeita teho- tai amplitudiarvoja, jotka täytyy tehovahvistimen mitoituksessa ottaa huomioon. Käytännössä tämä tarkoittaa vahvistimen tulosignaalin skaalaamista pienemmälle teho- tai amplituditasolle kulloinkin käytössä olevan tiedonsiirtojärjestelmän spektrivaatimusten täyttämiseksi. Tämä backoff:ksi kutsuttu menetelmä aikaansaa sen, että vahvistettava signaali sijaitsee alueella, jossa vahvistimen siirtofunktio on lineaarisempi. Ongelmana on kuitenkin se, että back-off huonontaa vahvistimen ja/tai lähettimen hyötysuhdetta. Toisaalta tehovahvistimet, joilla on laaja lineaarinen toiminta-alue, ovat kalliita ja niillä on varsin huono hyötysuhde.

Erilaisia signaalien teho- tai amplitudiarvojen rajoitus- eli leikkausmenetelmiä (clip) on kehitetty tunnetussa tekniikassa. Tunnetun tekniikan mukaiset menetelmät yleensä kuitenkin muuttavat signaalia siten, että koodijakomonikäyttöjärjestelmissä eri käyttäjäkohtaisten koodien ortogonaalisuus ei enää säily. Joskus lähetteiden tehoa tai amplitudia ei voida käytännössä rajoittaa, jotta ilmaisu tilaajapäätelaitteen vastaanottimessa onnistuu, koska käytetään monitasoista (multilevel) modulaatiomenetelmää, jossa symbolit sijaitsevat niin lähellä toisiaan signaalitilakuviossa (signal space diagram), että pienikin kohinan (noise) lisäys aiheuttaa virheen ilmaisussa (detection). Tällöin leikkaus pitäisi pystyä kohdentamaan vain niille lähetteille, joita voidaan leikata. Järjestelmiä, jotka eivät siedä signaalin leikkaamista ovat esimerkiksi 3GPP (3<sup>rd</sup> Generation Partnership Project) ja standardointifoorumin tutkima High Speed Downlink Packet Access (HSDPA).

## Lyhyt selostus

Keksinnön tavoitteena on toteuttaa parannettu signaalin teho- tai amplitudiarvojen rajoitusmenetelmä ja laitteisto. Tämä saavutetaan menetel-

15

20

25

30

35

mällä signaalin rajoittamiseksi lähettimessä chippitasolla. Keksinnön mukaisessa menetelmässä määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista, määritetään virhesignaali lähetettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla, muodostetaan rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali lähetettävästä signaalista.

2

Keksinnön kohteena on myös menetelmä signaalin rajoittamiseksi lähettimessä chippitasolla. Keksinnön mukaisessa menetelmässä määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista, määritetään virhesignaali lähetettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla, ortogonalisoidaan chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali, muodostetaan rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä ortogonalisoitu virhesignaali lähetettävästä signaalista.

Keksinnön kohteena on myös menetelmä signaalin rajoittamiseksi lähettimessä chippitasolla. Keksinnön mukaisessa menetelmässä yhdistetään ainakin kaksi eri kantoaalloille moduloitua signaalia yhdistelmäsignaaliksi, määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta yhdistelmäsignaalista, määritetään virhesignaali yhdistelmäsignaalin ja rajoittavan signaalin avulla, jaetaan virhesignaali eri kantoaalloille ennalta määrätyllä tavalla, muodostetaan rajoitettuja signaaleja vähentämällä kukin chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaaliosa vastaavasta lähetettävästä signaalista.

Keksinnön kohteena on myös signaalia chippitasolla rajoittava lähetin. Lähetin käsittää välineet määrittää rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet määrittää virhesignaali lähetettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla, lähetin käsittää välineet muodostaa rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet suodattaa rajoitettua lähetettävää signaalia pulssinmuokkaussuodattimella.

Keksinnön kohteena on myös signaalia chippitasolla rajoittava lähetin. Lähetin käsittää välineet määrittää ensimmäinen rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet määrittää ensimmäinen virhesignaali lähetettävän signaalin ja ensimmäisen rajoittavan signaalin avulla, lähetin käsittää välineet ortogonalisoida chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu ensimmäinen virhesignaali,

lähetin käsittää välineet muodostaa ensimmäinen rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä ortogonalisoitu ensimmäinen virhesignaali lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet määrittää toinen rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta ensimmäisestä rajoitetusta lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet määrittää toinen virhesignaali ensimmäisen rajoitetun lähetettävän signaalin ja toisen rajoittavan signaalin avulla, lähetin käsittää välineet muodostaa toinen rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu toinen virhesignaali lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet suodattaa toista rajoitettua lähetettävää signaalia pulssinmuokkaussuodattimella.

10

25

35

Keksinnön kohteena on myös signaalia chippitasolla rajoittava lähetin. Lähetin käsittää välineet yhdistää ainakin kaksi eri kantoaalloille moduloitua signaalia yhdistelmäsignaaliksi, lähetin käsittää välineet määrittää rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta yhdistelmäsignaalista, lähetin käsittää välineet määrittää virhesignaali yhdistelmäsignaalin ja rajoittavan signaalin avulla, lähetin käsittää välineet jakaa virhesignaali eri kantoaalloille ennalta määrätyllä tavalla, lähetin käsittää välineet muodostaa rajoitettuja lähetettäviä signaaleja vähentämällä kukin chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaaliosa vastaavasta lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet suodattaa rajoitettuja lähetettäviä signaaleja pulssinmuokkaussuodattimilla, lähetin käsittää välineet muodostaa yhdistetty rajoitettu lähetettävä signaali yhdistämällä suodatetut rajoitetut lähetettävät signaalit.

Keksinnön edulliset suoritusmuodot ovat epäitsenäisten patenttivaatimusten kohteena.

Keksintö perustuu siihen, että rajoittamisessa käytettävä virhesignaali määritetään pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta signaalista, virhesignaali suodatetaan chippiin sovitetulla suodattimella ja suodatettu virhesignaali vähennetään viivästetystä lähetettävästä signaalista. Näin saatu rajoitettu lähetettävä signaali suodatetaan pulssinmuokkaussuodattimella. Keksinnön toisessa suoritusmuodossa myös ortogonalisoidaan signaaleja ja kolmas suoritusmuoto soveltuu monikantoaaltojärjestelmiin. Menetelmän kaikille edullisille suoritusmuodoille on tyypillistä se, että signaalin rajoittamistarve määritetään pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta signaalista, mutta signaali, jota leikataan, on pulssinmuokkaussuodattimella suodattamaton signaali.

Keksinnön mukaisella menetelmällä ja lähettimellä saavutetaan useita etuja. Keksinnön mukaisella menetelmällä saadaan pienennettyä huippu-keskiarvosuhdetta (Peak-to-Average Ratio). Lisäksi, koska rajoitettu lähetettävä signaali suodatetaan pulssinmuokkaussuodattimella, teho- tai amplitudiarvojen rajoittamisen aiheuttama signaalin spektrin leviäminen muille kaistoille tulee kompensoitua. Koska signaalin rajoittamistarve määritetään pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta signaalista, jolloin pulssinmuokkaussuodattimen vaikutus tulee otetuksi huomioon, saadaan signaalin rajoittaminen tehokkaammaksi kuin jos rajoittamistarve olisi määritetty suodattamattomasta signaalista.

#### Kuvioluettelo

15

20

25

30

35

Keksintöä selostetaan nyt lähemmin edullisten suoritusmuotojen yhteydessä, viitaten oheisiin piirroksiin, joissa

kuvio 1 esittää esimerkkiä tietoliikennejärjestelmästä,

kuvio 2 esittää toista esimerkkiä tietoliikennejärjestelmästä,

kuvio 3 esittävää yhden suoritusmuodon mukaista vuokaaviota,

kuvio 4 esittää toisen suoritusmuodon mukaista vuokaaviota,

kuvio 5 esittää kolmannen suoritusmuodon mukaista vuokaaviota,

kuvio 6 havainnollistaa virhevektoria,

kuvio 7 esittää esimerkkiä rajoitinrakenteesta,

kuvio 8 esittää toista esimerkkiä rajoitinrakenteesta,

kuvio 9 esittää kolmatta esimerkkiä rajoitinrakenteesta,

kuvio 10 esittää esimerkkiä lähettimestä.

# Suoritusmuotojen kuvaus

Keksinnön mukainen ratkaisu soveltuu erityisesti WCDMA-radiojärjestelmään (Wide Band Code Division Multiple Access), jossa käytetään suorahajotustekniikkaa (Direct Sequence, DS). Muita sovelluskohteita voivat olla esimerkiksi satelliittijärjestelmät, sotilaalliset tietoliikennejärjestelmät ja yksityiset, ei-solukkoverkot. Keksinnön mukainen ratkaisu ei kuitenkaan ole näihin rajoittunut.

Seuraavassa esimerkissä kuvataan keksinnön edullisia toteutusmuotoja UMTS-järjestelmässä (Universal Mobile Telephone System) keksintöä siihen kuitenkaan rajoittamatta.

Viitaten kuvioon 1 selostetaan esimerkinomaisesti matkapuhelinjärjestelmän rakennetta. Matkapuhelinjärjestelmän pääosat ovat ydinverkko (core

network) CN, matkapuhelinjärjestelmän maanpäällinen radioliittymäverkko (UMTS terrestrial radio access network) UTRAN ja tilaajapäätelaite (user equipment) Ue. CN:n ja UTRAN:in välinen rajapinta on nimeltään lu, ja UTRAN:in ja Ue:n välinen ilmarajapinta on nimeltään Uu.

5

UTRAN muodostuu radioverkkoalijärjestelmistä (radio network subsystem) RNS. RNS:ien välinen rajapinta on nimeltään lur. RNS muodostuu radioverkkokontrollerista (radio network controller) RNC ja yhdestä tai useammasta B-solmusta (node B) B. RNC:n ja B:n välinen rajapinta on nimeltään lub. B-solmun kuuluvuusaluetta eli solua merkitään kuviossa C:llä.

10

15

20

Kuviossa 1 esitetty kuvaus on melko yleisellä tasolla, joten kuviossa 2 esitetään yksityiskohtaisempi esimerkki solukkoradiojärjestelmästä. Kuvio 2 sisältää vain oleellisimmat lohkot, mutta alan ammattimiehelle on selvää, että tavanomaiseen solukkoradioverkkoon sisältyy lisäksi muitakin toimintoja ja rakenteita, joiden tarkempi selittäminen ei tässä ole tarpeen. Solukkoradiojärjestelmän yksityiskohdat voivat poiketa kuviossa 2 esitetyistä, mutta keksinnön kannalta näillä eroilla ei ole merkitystä.

Solukkoradioverkko käsittää siis tyypillisesti kiinteän verkon infrastruktuurin eli verkko-osan 200, ja tilaajapäätelaitteita 202, jotka voivat olla kiinteästi sijoitettuja, ajoneuvoon sijoitettuja tai kannettavia mukanapidettäviä päätelaitteita, kuten matkapuhelimia tai kannettavia tietokoneita, joilla on mahdollista olla yhteydessä radiotietoliikennejärjestelmään. Verkko-osassa 200 on tukiasemia 204. Tukiasema vastaa edellisen kuvion B-solmua. Useita tukiasemia 204 keskitetysti puolestaan ohjaa niihin yhteydessä oleva radioverkkokontrolleri 206. Tukiasemassa 204 on lähetinvastaanottimia 208 ja multiplekseriyksikkö 212.

25

Tukiasemassa 204 on edelleen ohjausyksikkö 210, joka ohjaa lähetinvastaanottimien 208 ja multiplekserin 212 toimintaa. Multiplekserillä 212 sijoitetaan useiden lähetinvastaanottimien 208 käyttämät liikenne- ja ohjauskanavat yhdelle siirtoyhteydelle 214. Siirtoyhteys 214 muodostaa rajapinnan lub.

30

35

Tukiaseman 204 lähetinvastaanottimista 208 on yhteys antenniyksikköön 218, jolla toteutetaan radioyhteys 216 tilaajapäätelaitteeseen 202. Radioyhteydessä 216 siirrettävien kehysten rakenne on järjestelmäkohtaisesti määritelty, ja sitä kutsutaan ilmarajapinnaksi Uu.

Radioverkkokontrolleri 206 käsittää ryhmäkytkentäkentän 220 ja ohjausyksikön 222. Ryhmäkytkentäkenttää 220 käytetään puheen ja datan kytkentään sekä yhdistämään signalointipiirejä. Tukiaseman 204 ja radioverkkokontrollerin 206 muodostamaan radioverkkoalijärjestelmään 224 kuuluu lisäksi

·

5

10

20

.25

30

35

transkooderi 226. Transkooderi 226 sijaitsee yleensä mahdollisimman lähellä matkapuhelinkeskusta 228, koska puhe voidaan tällöin siirtokapasiteettia säästäen siirtää solukkoradioverkon muodossa transkooderin 226 ja radioverkkokontrollerin 206 välillä.

6

Transkooderi 226 muuntaa yleisen puhelinverkon ja radiopuhelinverkon välillä käytettävät erilaiset puheen digitaaliset koodausmuodot toisilleen sopiviksi. Ohjausyksikkö 222 suorittaa puhelunohjausta, liikkuvuuden hallintaa, tilastotietojen keräystä ja signalointia.

Kuviossa 2 kuvataan edelleen matkapuhelinkeskus 228 ja porttimatkapuhelinkeskus 230, joka hoitaa matkapuhelinjärjestelmän yhteydet ulkopuoliseen maailmaan, tässä yleiseen puhelinverkkoon 232.

Seuraavaksi selostetaan tarkemmin menetelmää signaalin rajoittamiseksi lähettimessä kuvioiden 3, 4 ja 5 avulla. Menetelmässä rajoitetaan signaalia leikkaamalla (clip) tyypillisesti teho- tai amplitudiarvoja. Menetelmän yhtä edullista suoritusmuotoa selostetaan kuvion 3 vuokaavion avulla. Menetelmän toista edullista suoritusmuotoa, jossa suoritetaan myös virhesignaalin ortogonalisointia korrelaation eli toisille käyttäjille aiheutuvan häiriön pienenentämiseksi, selostetaan kuvion 4 avulla. Menetelmän edullista suoritusmuotoa, joka soveltuu monikantoaaltojärjestelmiin (multpile carriers), selostetaan kuvion 5 avulla. Menetelmän kaikille edullisille suoritusmuodoille on tyypillistä se, että signaalin rajoittamistarve määritetään pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta signaalista, jolloin pulssinmuokkaussuodattimen vaikutus tulee otetuksi huomioon, mutta signaali, jota leikataan, on suodattamaton signaali. Tällöin ACLR eli viereisen kanavan vuototehosuhde (Adjacent Channel Leakage Power Ratio) minimoituu. Pulssinmuokkaussuodattimet ovat alalla hyvin tunnettuja, joten niitä ei tässä tarkemmin selosteta. Perusperiaatteena pulssinmuokkaussuodattimissa on, että halutun taajuuskaistan ulkopuoliset taajuudet suodatetaan pois häiriöiden vähentämiseksi.

Menetelmän yhden edullisen suoritusmuodon suorittaminen alkaa lohkosta 300. Lohkossa 302 määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista. Tyypillisesti rajoittava signaali määritetään siten, että se käsittää teho- tai amplitudiarvot, jotka lähetettävästä signaalista halutaan leikata asetetun huippu-keskiarvosuhde-tavoitteen saavuttamiseksi. Nämä arvot voidaan määrittää monilla eri tavoilla. Tehotai amplitudiarvoille voidaan esimerkiksi asettaa kynnysarvo. Kynnysarvon asettamisessa voidaan ottaa huomioon monia järjestelmäspesifisiä seikkoja,

joista esimerkkeinä mainittakoon virhevektorille (error vector magnitude) ennalta määritetty maksimiarvo, koodivirheelle (peak code domain error) ennalta määritetty maksimiarvo tai haluttu tehon tai amplitudin huippu-keskiarvosuhde (Peak-to-Mean Ratio, Peak-to-Average Ratio, Crest factor). Jos lähetettävää signaalia ei tarvitse rajoittaa, signaali voidaan viedä lähettimen muihin osiin, tyypillisesti RF-osiin, sellaisenaan.

· 5

15

20

25

30

Seuraavaksi selostetaan virhevektorin (error vector magnitude) määrittelyä kuvion 6 avulla. Kuviossa 6 on kuvattu yksinkertainen esimerkki signaaliavaruuskuviosta (signal space diagram), jonka avulla voidaan havainnollistaa moduloitujen symbolien keskinäistä sijaintia. Esimerkissä on kuvattu vaihemoduloidun (phase modulated) signaalin kaksiulotteinen signaaliavaruuskuvio (signal space diagram), kun modulaatiossa on neljä tasoa. Tällöin järjestelmässä on käytössä neljä erilaista signaalia tai pulssimuotoa. Kuvion 6 esimerkissä pisteet 604, 606, 608, 610 kuvaavat eri signaaleja eli signaaliavaruuskuvion tiloja. Signaaliavaruuskuvion eri tiloissa 604, 606, 608, 610 signaali saa erilaisen vaihe-eron. Tilojen määrä signaaliavaruuskuviossa vaihtelee modulaatiomenetelmästä riippuen; mitä useampi tila, sitä suurempi tiedonsiirtokyky järjestelmällä on. Signaaliavaruuskuvio voidaan esittää kuvion 6 mukaisesti yksikköympyränä, mutta myös muita esitystapoja on.

Kuviossa vaaka-akselilla 600 on moduloidun signaalin kvadratuuri-komponentti (quadrature) ja pystyakselilla 602 vaihekomponentti (in-phase). Kyseessä on siis sellainen modulaatiomenetelmä, jossa signaali jaetaan vaiheja kvadratuurikomponentteihin.

Ympyrät 612, 614, 616, 618 kuvaavat aluetta, jolla eri symboleita edustavat signaalit erilaisista häiriöistä (interference) johtuen todellisuudessa ovat. Signaaliavaruuskuvio muodostetaan siten, että eri signaalien, joilla on määrätyt vaihe-erot, osoitinkuviot on sijoitettu samaan kuvioon. Kuvioon 6 on merkitty yksi osoitinkuvio 620, joka kuvaa yhden signaalin amplitudia. Kulma 624 kuvaa signaalin vaihe-eroa. Esitetyn kaltainen osoitinkuvio on signaalille  $A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$ , jossa A on signaalin amplitudi,  $f_0$  keskitaajuus, t aika ja  $\phi$  vaihe-ero.

Nuolella 622 kuvataan vektoria, joka edustaa etäisyyttä häiriöttömän symbolin sijainnin ja symbolin todellisen sijainnin välillä. Kuvion esimerkissä moduloituun signaaliin on summautunut häiriötä. Vektoria 622 kutsutaan virhevektoriksi (EVM). Virhevektori on yksi tunnetun tekniikan mukainen modulaation hyvyyden mittari.

Lohkossa 304 määritetään virhesignaali lähetettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla. Virhesignaali määritetään edullisesti siten, että lohkossa 302 määritetty rajoittava signaali vähennetään pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista.

5

20

25

30

.35

Seuraavaksi lohkossa 306 muodostetaan rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali sopivasti viivästetystä lähetettävästä signaalista. Lähetettävää signaalia viivästetään edullisesti saman verran, mitä rajoittavan signaalin määrittäminen ja tarvittava signaalinkäsittely vaatii aikaa. Suodattamalla chippiin sovitetulla suodattimella virhesignaali saadaan palautettua chippitasolle. Erilaiset sovitetut suodattimet ovat alan ammattilaiselle tunnettuja ja sovitetun suodattimen toteutustapa ei ole keksinnön kannalta oleellista, joten suodattimia ei tässä selosteta tarkemmin. Rajoitetusta lähetettävästä signaalista on näin poistettu liian suuret teho- tai amplitudiarvot. Saatu rajoitettu lähetettävä signaali viedään sitten lähettimen muihin osiin.

Menetelmän yhden edullisen suoritusmuodon suorittaminen loppuu lohkoon 308. On huomattava, että rajoittava signaali, virhesignaali ja lähetettävä signaali ovat rajoittamisen aikana edullisesti kantataajuisia.

Menetelmän toista edullista suoritusmuotoa kuvataan tarkemmin kuvion 4 avulla. Menetelmässä ortogonalisoidaan signaali, joka käsittää leikattavat teho- tai amplitudiarvot. Signaalia kutsutaan tässä hakemuksessa virhesignaaliksi. Ortogonalisoinnilla pyritään pienentämään huippu-keskiarvosuhdetta. Menetelmän suorittaminen alkaa lohkosta 400.

Lohkossa 402 määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista. Tyypillisesti rajoittava signaali määritetään siten, että se käsittää teho- tai amplitudiarvot, jotka lähetettävästä signaalista halutaan leikata. Nämä arvot voidaan määrittää monilla eri tavoilla. Teho- tai amplitudiarvoille voidaan esimerkiksi asettaa kynnysarvo. Kynnysarvon asettamisessa voidaan ottaa huomioon monia järjestelmäspesifisiä seikkoja, joista esimerkkeinä mainittakoon virhevektorille (error vector magnitude) ennalta määritetty maksimiarvo, koodivirheelle (peak code domain error) ennalta määritetty maksimiarvo tai haluttu tehon tai amplitudin huippukeskiarvosuhde (Peak-to-Mean Ratio, Peak-to-Average Ratio, Crest factor). Jos lähetettävää signaalia ei tarvitse rajoittaa, signaali voidaan viedä lähettimen muihin osiin, tyypillisesti RF-osiin, sellaisenaan.

Lohkossa 404 määritetään virhesignaali rajoittavan signaalin ja lähetettävän signaalin avulla. Virhesignaali määritetään edullisesti siten, että rajoittava signaali vähennetään pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista.

Lohkossa 406 ortogonalisoidaan virhesignaali. Ortogonalisoinnilla pyritään huippu-keskiarvosuhteen pienentämiseen. Ortogonalisoitava virhesignaali on chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali, koska näin virhesignaali saadaan palautettua chippitasolle. Erilaiset sovitetut suodattimet ovat alan ammattilaiselle tunnettuja ja sovitetun suodattimen toteutustapa ei ole keksinnön kannalta oleellista, joten suodattimia ei tässä selosteta tarkemmin.

Tässä esitettävä ortogonalisointiesimerkki sopii käytettäväksi laaja-kaistaisessa suorahajotusjärjestelmässä (direct sequence), koska ortogonalisointiin käytettävät koodit ovat hajotuskoodeja. Ortogonalisointia voidaan toteuttaa myös muissa järjestelmissä, jolloin ortogonalisointiin käytetään esimerkiksi varta vasten valittuja ortogonalisointikoodeja. Rajoittava signaali on ainakin olennaisesti valekohinasignaali (pseudo noise) eli satunnaissignaali. Matemaattisesti satunnaissignaali voidaan tunnetun tekniikan mukaisesti ortogonalisoida minimoimalla yhtälö

20

5

10

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{1,1} & c_{2,1} & \dots & c_{n,1} \\ c_{1,2} & c_{2,2} & \ddots & c_{n,2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{1,p} & c_{2,p} & \dots & c_{n,p} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \end{bmatrix}, \tag{1}$$

jossa

 $x_1, ..., x_p$  ovat symboleita, jotka muodostavat minimoitavan vektorin  $\mathbf{X}$ ,

p tarkoittaa ortogonalisointiin käytettävien koodien määrää,

 $c_{1,1}, \ldots, c_{n,p}$  ovat ortogonalisointiin käytettäviä hajotuskoodeja, jotka muodostavat koodimatriisin **C**,

n tarkoittaa ortogonalisoivan koodin pituutta ja

y<sub>1</sub>, ..., y<sub>n</sub> ovat satunnaissignaalinäytteitä, jotka muodostavat vektorin **Y**.

30

Pienimmän neliösumman estimaatti (least square estimate) X:lle on

muotoa

5

10

15

25

30

35

$$\hat{\mathbf{X}} = \left(\mathbf{C}^T \mathbf{C}\right)^{-1} \mathbf{C}^T \mathbf{Y} , \qquad (2)$$

jossa

C on hajotuskoodimatriisi,

T tarkoittaa matriisin transpoosia,

Y on satunnaissignaalivektori.

Matriisi C koostuu edullisesti käyttämättömistä hajotuskoodeista. Tyypillisesti järjestelmään pyritään valitsemaan hajotuskoodeja, joilla on mahdollisimman pieni ristikorrelaatio. Näin minimoidaan eri käyttäjien toisilleen aiheuttamat häiriöt. Jos matriisi C koostuu vain käyttämättömistä koodeista, ei ortogonalisointi aiheuta häiriöitä muille käyttäjille.

On yleisesti tunnettua, että mitä pienempi on tasojen määrä modulaatiomenetelmässä, sitä suurempi on häiriönsieto. Toisaalta lähetettävän siirtonopeus kasvaa modulaatiomenetelmän tasojen määrän lisääntyessä. Täten on edullista käyttää erilaisia modulaatiomenetelmiä käyttötarkoituksesta riippuen. Mikäli radiojärjestelmässä käytetään useaa erilaista modulaatiomenetelmää, esimerkiksi käytössä on eri modulaatiomenetelmät puheelle, hitaalle ja nopealle datayhteydelle, matriisin C koodeiksi voidaan valita koodeja, jotka on allokoitu pienempiasteiselle modulaatiolle.

Esimerkiksi HSDPA (High Speed Data Packet Access) sietää huonosti signaalin leikkaamista. Tällöin matriisi C koostuu edullisesti niistä koodeista, joita ei ole käytetty HSDPA-signaalien hajotuksessa. Koodien pituus nasetetaan samanpituiseksi kuin HSDPA-koodit.

Koska ortogonalisointikoodeja ei yleensä käytännön järjestelmissä ole tarpeeksi ja koska koodit eri syistä eivät ole täysin korreloimattomia, halutun huippu-keskiarvosuhteen saamiseksi lähetettävän signaalin huippuarvoja täytyy ortogonalisoinnin lisäksi leikata. Täten lohkossa 408 muodostetaan rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä ortogonalisoitu virhesignaali sopivasti viivästetystä lähetettävästä signaalista. Lähetettävää signaalia viivästetään edullisesti saman verran, mitä rajoittavan signaalin määrittäminen ja tarvittava signaalinkäsittely vaatii aikaa. Saatu rajoitettu lähetettävä signaali viedään sitten lähettimen muihin osiin.

Menetelmän toinen edullinen suoritusmuoto loppuu lohkoon 410. Menetelmän toinen edullinen muoto vaatii enemmän prosessointia ja on siten hitaampi kuin ensimmäinen. Toinen sovellusmuoto sopii käytettäväksi erityisesti silloin, kun huippu-keskiarvosuhteelle (Peak-to-Mean-Average, crest factor) on asetettu tiukka raja. On huomattava, että rajoittava signaali, virhesignaali ja lähetettävä signaali ovat rajoittamisen aikana edullisesti kantataajuisia.

Menetelmän toista edullista suoritusmuotoa voidaan vielä tehostaa lisäämällä toinen leikkausaste. Tällöin määritetään lohkossa 402 määritetyn ensimmäisen virhesignaalin lisäksi toinen rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta ensimmäisestä rajoitetusta lähetettävästä signaalista. Tyypillisesti rajoittava signaali määritetään siten, että se käsittää teho- tai amplitudiarvot, jotka lähetettävästä signaalista halutaan leikata. Nämä arvot voidaan määrittää monilla eri tavoilla. Teho- tai amplitudiarvoille voidaan esimerkiksi asettaa kynnysarvo. Kynnysarvon asettamisessa voidaan ottaa huomioon monia järjestelmäspesifisiä seikkoja, joista esimerkkeinä mainittakoon virhevektorille (error vector magnitude) ennalta määritetty maksimiarvo, koodivirheelle (peak code domain error) ennalta määritetty maksimiarvo tai haluttu tehon tai amplitudin huippu-keskiarvosuhde (Peak-to-Mean Ratio, Peak-to-Average Ratio, Crest factor). Jos lähetettävää signaalia ei tarvitse rajoittaa, signaali voidaan viedä lähettimen muihin osiin, tyypillisesti RF-osiin, sellaisenaan.

10

15

20

.25

30

Toinen virhesignaali määritetään lohkossa 408 määritetyn ensimmäisen rajoitetun lähetettävän signaalin ja toisen rajoittavan signaalin avulla. Virhesignaali määritetään edullisesti siten, että toinen rajoittava signaali vähennetään ensimmäisestä rajoitetusta lähetettävästä signaalista.

Toinen rajoitettu lähetettävä signaali muodostetaan vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu toinen virhesignaali sopivasti viivästetystä lähetettävästä signaalista. Lähetettävää signaalia viivästetään edullisesti saman verran, mitä rajoittavan signaalin määrittäminen ja tarvittava signaalinkäsittely vaatii aikaa. Virhesignaali saadaan palautettua chippitasolle suodattamalla se chippiin sovitetulla suodattimella. Erilaiset sovitetut suodattimet ovat alan ammattilaiselle tunnettuja ja sovitetun suodattimen toteutustapa ei ole keksinnön kannalta oleellista, joten suodattimia ei tässä selosteta tarkemmin.

Toista rajoitettua lähetettävää signaalia suodatetaan pulssinmuokkaussuodattimella. Saatu suodatettu rajoitettu lähetettävä signaali viedään sitten lähettimen muihin osiin, tyypillisesti RF-osiin.

Toisen leikkausasteen lisääminen luonnollisesti lisää prosessointiaikaa ja siten se sopiikin käytettäväksi silloin, kun leikkauksen on täytettävä erityisen tarkat ehdot.

5

10

15

20

.25

30

35

Menetelmän seuraavaksi selostettava edullinen suoritusmuoto soveltuu monikantoaaltojärjestelmiin. Menetelmän edullinen suoritusmuoto alkaa lohkosta 500. Lohkossa 502 yhdistetään ainakin kaksi eri kantoaalloille moduloitua signaalia yhdistelmäsignaaliksi. Signaalien yhdistäminen toteutetaan tunnetussa tekniikassa yleensä summaamalla eri kantoaalloille moduloidut signaalit yhteen. Tällöin radiolähettimenä käytetään monikantoaaltolähetintä (multicarrier transmitter). Keksinnön kannalta ei ole oleellista, kuinka yhdistäminen suoritetaan, joten sitä ei tässä tarkemmin selitetä.

Lohkossa 504 määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta yhdistelmäsignaalista. Tyypillisesti rajoittava signaali määritetään siten, että se käsittää teho- tai amplitudiarvot, jotka yhdistelmäsignaalista halutaan leikata. Nämä arvot voidaan määrittää monilla eri tavoilla. Teho- tai amplitudiarvoille voidaan esimerkiksi asettaa kynnysarvo. Kynnysarvon asettamisessa voidaan ottaa huomioon monia järjestelmäspesifisiä seikkoja, joista esimerkkeinä mainittakoon virhevektorille (error vector magnitude) ennalta määritetty maksimiarvo, koodivirheelle (peak code domain error) ennalta määritetty maksimiarvo tai haluttu tehon tai amplitudin huippukeskiarvosuhde (Peak-to-Mean Ratio, Peak-to-Average Ratio, Crest factor). Jos lähetettävää signaalia ei tarvitse rajoittaa, signaali voidaan viedä lähettimen muihin osiin, tyypillisesti RF-osiin, sellaisenaan.

Lohkossa 506 määritetään virhesignaali yhdistelmäsignaalin ja rajoittavan signaalin avulla. Edullisesti virhesignaali määritetään vähentämällä rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimilla suodatetuista lähetettävästä signaaleista muodostetusta yhdistelmäsignaalista.

Lohkossa 508 virhesignaali jaetaan eri kantoaalloille ennalta määrätyllä tavalla. Jakaminen voidaan suorittaa esimerkiksi siten, että virhesignaali jaetaan tasan kaikille kantoaalloille. Virhesignaali voidaan myös esimerkiksi jakaa eri kantoaalloille siten, että virhesignaalia osoitetaan enemmän niille kantoaalloille, joissa on eniten teho- tai amplitudipiikkejä. Erilaisia jakamisperusteita on useita ja sopiva valitaan kulloisenkin tilanteen mukaisesti.

Seuraavaksi lohkossa 510 muodostetaan rajoitettuja lähetettäviä signaaleja vähentämällä kukin chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali vastaavasta sopivasti viivästetystä lähetettävästä signaalista. Rajoitetut lähetettävät signaalit määritetään edullisesti siten, että virhesignaali vähennetään sopivasti viivästetystä lähetettävästä signaalista eli ideaalisesta lähetetystä signaalista. Ideaalinen lähetetty signaali on se signaali, joka vastaanotettaisiin, mikäli lähetettävään signaaliin ei aiheutuisi radiokanavassa virheitä. Lähetettävää signaalia viivästetään edullisesti saman verran, mitä rajoittavan signaalin määrittäminen ja tarvittava signaalinkäsittely vaatii aikaa. Kukin virhesignaali vähennetään siitä lähetettävästä signaalista, jonka avulla virhesignaali on määritetty.

Menetelmän tässä suoritusmuodossa voidaan muodostetaa yhdistetty rajoitettu lähetettävä signaali yhdistämällä rajoitetut lähetettävät signaalit esimerkiksi summaimella. Myös keksinnön tässä selostettuun edulliseen suoritusmuotoon voidaan liittää virhesignaalin ortogonalisoiminen. Monikantoaaltojärjestelmässä signaalit ortogonalisoidaan kantoaalloittain eli lohkon 508 jälkeen.

Menetelmän edullinen suoritusmuoto loppuu lohkoon 512.

Seuraavaksi selostetaan kuvion 7 avulla rajoitinrakennetta, jossa menetelmän aiemmin kuvion 3 avulla selostettua edullista suoritusmuotoa voidaan soveltaa. Symbolilla y on merkitty lähetettävä signaali, josta otetaan näytteitä näytteenottovälineissä 700. Suodatin 702 on pulssinmuokkaussuodatin, jonka ulostulosignaali on merkitty symbolilla s. Pulssimuokatut informaatiosignaalinäytteet s syötetään lohkoon 704, jossa etsitään rajoitettavia amplitudi- tai tehoarvoja. Mikäli rajoitustarvetta ei ilmene, signaalinäytettä viivästetään sen verran, mitä rajoitusprosessointi kestää viivästyslohkossa 708 ja se syötetään ulostuloon 1. Mikäli rajoitustarvetta ilmenee, signaalinäytteen rajoitettava osa eli se osa tehosta tai amplitudista, joka on liian suuri (tässä hakemuksessa tätä signaalia kutsutaan rajoittavaksi signaaliksi), muutetaan vastakkaismerkkiseksi kertoimessa 710 ja vähennetään summaimessa 712 lähetettävästä signaalista. Täten virhesignaali e saadaan kaavalla e = s - x. Virhesignaali viedään chippiin sovitetulle suodattimelle, jota kuviossa 7 kuvaavat lohkot 714 ja 716. Lohkossa 714 pudotetaan näytteenottotaajuutta. Chippiin sovitetut suodattimet ovat alalla yleisesti tunnettuja, joten niitä ei tässä tarkemmin selosteta.

Suodatettu virhesignaali vähennetään summaimessa 720 lohkossa 718 viivästetystä lähetettävästä signaalista. Lähetettävää signaalia viiväste-

35

10

15

20

25

tään edellä kuvatun prosessoinnin kestoajan verran. On huomattava, että summaimeen 720 tuleva lähetettävä signaali ei ole pulssimuokattu. Seuraavaksi rajoitettu lähetettävä signaali viedään näytteenottolohkon 722 ja pulssinmuokkaussuodattimen 724 kautta muualle lähettimeen, lähinnä RF-osiin.

Seuraavaksi selostetaan kuvion 8 avulla rajoitinrakennetta, jossa menetelmän kuvion 4 avulla aiemmin selostettua edullista suoritusmuotoa, jossa on myös toinen leikkausaste, voidaan soveltaa. Alan ammattilaiselle on selvää, että rakennetta voidaan yksinkertaistaa poistamalla toinen leikkausaste. Tällöin prosessia nopeutetaan. Rakenne, jossa on myös toinen leikkausaste, soveltuu erityisesti tilanteisiin, joissa signaalin rajoittamiselle on asetettu erityisen tarkat tavoitteet. Symbolilla y on merkitty lähetettävä signaali, josta otetaan näytteitä näytteenottovälineissä 800. Suodatin 802 on pulssinmuokkaussuodatin, jonka ulostulosignaali on merkitty symbolilla s. Pulssimuokatut informaatiosignaalinäytteet s syötetään lohkoon 804, jossa etsitään rajoitettavia amplituditai tehoarvoja. Signaalinäytteen rajoitettava osa eli se osa tehosta tai amplitudista, joka on liian suuri (tässä hakemuksessa tätä signaalia kutsutaan ensimmäiseksi rajoittavaksi signaaliksi), muutetaan vastakkaismerkkiseksi kertoimessa 806 ja vähennetään summaimessa 808 lähetettävästä signaalista. Täten ensimmäinen virhesignaali  $e_1$  saadaan kaavalla  $e_1 = s - x_1$ . Ensimmäinen virhesignaali viedään chippiin sovitetulle suodattimelle, jota kuviossa 8 kuvaavat lohkot 810 ja 812. Lohkossa 812 pudotetaan näytteenottotaajuutta. Chippiin sovitetut suodattimet ovat alalla yleisesti tunnettuja, joten niitä ei tässä tarkemmin selosteta.

Seuraavaksi ensimmäinen virhesignaali viedään kertoimelle 814, jossa signaalista poistetaan sekoituskoodi (scrambling code) kertomalla signaali sekoituskoodin kompleksikonjugaatilla (complex conjugate). Lohko 816 on ortogonalisointilohko, jossa ensimmäinen virhesignaali ortogonalisoidaan kuvion 4 selostuksessa esitetyllä tavalla. Ortogonalisoitu ensimmäinen virhesignaali kerrotaan sekoituskoodilla kertoimessa 818.

Ortogonalisoitu ensimmäinen virhesignaali vähennetään summaimessa 822 lohkossa 820 viivästetystä lähetettävästä signaalista. Lähetettävää signaalia viivästetään edellä kuvatun prosessoinnin kestoajan verran. Tuloksena saatu ensimmäinen rajoitettu lähetettävä signaali viedään näytteenottolohkoon 824 pulssinmuokkaussuodattimeen 826.

Seuraavaksi määritetään toinen rajoittava signaali ja toinen virhesignaali lohkoissa 828, 832 ja 834. Toinen rajoittava signaali ja toinen vir-

30

5

10

15

20

25

hesignaali määritetään vastaavalla tavalla kuin ensimmäinen rajoittava signaali ja ensimmäinen virhesignaali. Mikäli haluttu huippu-keskiarvosuhde saavutetaan jo ensimmäisellä rajoitetulla lähetettävällä signaalilla eli lohkossa 828 ei löydy leikattavia teho- tai amplitudiarvoja, ei luonnollisesti määritetä toista rajoittavaa signaalia eikä toista virhesignaalia. Tällöin ensimmäinen rajoitettu lähetettävä signaali viedään viivästyslohkoon 830, jossa signaalia viivästetään toisen asteen käsittelyyn kuluvan ajan verran, ja ulostuloon 1.

Toinen virhesignaali suodatetaan myös chippiin sovitetulla suodattimella, jota lohkot 836, 838 kuvaavat. Suodatettu toinen virhesignaali vähennetään summaimessa 842 lohkossa 840 viivästetystä lähetettävästä signaalista. Lähetettävää signaalia viivästetään edellä kuvatun prosessoinnin kestoajan verran. Saatu toinen rajoitettu lähetettävä signaali viedään näytteenottolohkon 844 ja pulssinmuokkaussuodattimen 846 kautta ulostuloon 2.

Seuraavaksi selostetaan kuvion 9 avulla rajoitinrakennetta, jossa menetelmän aiemmin kuvion 5 avulla selostettua edullista suoritusmuotoa voidaan soveltaa. Menetelmän kolmas edullinen suoritusmuoto soveltuu monikantoaaltojärjestelmiin. Kuviossa on esitetty havainnollisuuden vuoksi vain kaksi eri kantoaaltoa f<sub>1</sub> ja f<sub>2</sub>. Alan ammattilaiselle on kuitenkin selvää, että kantoaaltojen määrä vaihtelee sovelluskohtaisesti. Kuviossa 9 ensimmäistä lähetettävää signaalia on merkitty symbolilla y<sub>1</sub> ja toista symbolilla y<sub>2</sub>. Aluksi lähetettävä signaali y<sub>1</sub> näytteistetään lohkossa 900 ja suodatetaan pulssinmuokkaussuodattimella 902 sekä lähetettävä signaali y<sub>2</sub> näytteistetään lohkossa 904 ja suodatetaan pulssinmuokkaussuodattimella 906. Sen jälkeen kumpikin lähetettävä signaali ylössekoitetaan (up convert) välitaajuuksille (intermediate frequency) kertojilla 908 ja 910. Välitaajuiset lähetettävät signaalit yhdistetään summaimella 912.

15

20

25

30

35

Varsinainen rajoitus tehdään kantataajuiselle pulssimuokatulle yhdistetylle lähetettävälle signaalille s. Lohkossa 914 etsitään rajoitettavia amplitudi- tai tehoarvoja. Mikäli rajoitustarvetta ei ilmene, signaalinäytettä viivästetään sen verran, mitä rajoitusprosessointi kestää viivästyslohkossa 916 ja se syötetään ulostuloon 1. Signaalinäytteen rajoitettava osa eli se osa tehosta tai amplitudista, joka on liian suuri (tässä hakemuksessa tätä signaalia kutsutaan rajoittavaksi signaaliksi, x), muutetaan vastakkaismerkkiseksi kertoimessa 918 ja vähennetään summaimessa 920 lähetettävästä signaalista. Täten virhesignaali e saadaan kaavalla e = s - x.

5

20

25

35

Virhesignaali jaetaan lohkossa 922 eri kantoaalloille eli eri lähetettäville signaaleille. Jakoperusteita on selostettu edellä kuvion 5 yhteydessä. Jaetut virhesignaalit alassekoitetaan kantataajuudelle kertoimissa 924, 926. Virhesignaalit suodatetaan chippiin sovitetuilla suodattimilla, jota kuvaavat lohkot 928, 932 sekä 930, 934.

Ensimmäisen kantoaallon lähetettävälle signaalille osoitettu osa virhesignaalista vähennetään ensimmäisestä kantataajuisesta lähetettävästä signaalista summaimessa 948. Ensimmäistä virhesignaalia on ensin viivästetty kuluneen prosessointiajan verran viivelohkossa 946. Toisen kantoaallon lähetettävälle signaalille osoitettu osa virhesignaalista vähennetään toisesta kantataajuisesta lähetettävästä signaalista summaimessa 938. Toista virhesignaalia on ensin viivästetty kuluneen prosessointiajan verran viivelohkossa 936. Rajoitetut lähetettävät signaalit näytteistetään lohkoissa 940, 950 ja suodatetaan pulssinmuokkaussuodattimilla 942, 952. Sen jälkeen signaalit ylössekoitetaan välitaajuudelle kertoimissa 944, 956. Välitaajuiset rajoitetut ja pulssimuokatut lähetettävät signaalit summataan lähettämistä varten summaimessa 954 ja viedään ulostuloon 2. Haluttaessa virhesignaalin ortogonalisointi suoritetaan kantoaalloittain eli ennen summaimia 938 ja 948.

Keksintöä selostetaan seuraavaksi viitaten kuvioon 10, jossa esitetään havainnollisuuden vuoksi yksinkertaistettu esimerkki tukiaseman lähettimestä lohkokaaviotasolla erään suoritusmuodon avulla. Alan ammattilaiselle on selvää, että lähetin voi sisältää myös muita osia kuin ne, jotka on kuvattu kuvioon 10 liittyen.

Signaalinkäsittelylohko 1000 kuvaa tukiaseman niitä laiteosia, jotka tarvitaan käyttäjän puheen tai datan muodostamiseksi lähettimessä. Symboleista, eli yhdestä tai useammasta bitistä, koostuvaa informaatiojonoa eli signaalia käsitellään lähettimessä eri tavoin. Signaalinkäsittely, johon luetaan esimerkiksi koodaus, toteutetaan yleensä DSP-prosessorissa (DSP = Digital Signal Prosessing). Mikäli järjestelmässä lähetys on kehysmuotoista kehysten (frame) koostuessa aikaväleistä (time slot), kehysten muodostaminen suoritetaan tyypillisesti DSP-prosessorissa, samoin kuin symbolien lomitus (interleaving). Signaalin koodauksella ja lomituksella pyritään varmistumaan siitä, että lähetetty informaatio pystytään palauttamaan vastaanottimessa, vaikka kaikkia informaatiobittejä ei pystyttäisikään vastaanottamaan.

Lohkossa 1002 signaali moduloidaan halutulla modulaatiomenetelmällä. Modulaatiomenetelmiä voi olla käytössä yksi tai usea riippuen järjestelmästä, esimerkiksi puheelle ja datalle voi olla omat modulaatiomenetelmänsä. Modulaatiossa valittua kantoaaltoa moduloidaan datalla siten, että haluttu kantoaallon ominaisuus, taajuus, amplitudi ja/tai vaihe, siirtää informaatiota radiokanavassa. Modulaatiomenetelmiä on kuvattu alan kirjallisuudessa.

5

10

15

20

25

30

Lohko 1004 kuvaa lähetettävälle informaatiolle suorahajotushaja-spektrijärjestelmissä (direct sequence) tehtävää hajotuskoodilla kertomista, jolla kapeakaistainen signaali levitetään laajalle kaistalle. Lähetettävän signaalin rajoittaminen suoritetaan lohkossa 1006, joka käsittää jonkin kuviossa 7, 8 tai 9 kuvatuista rajoitinrakenteista. Edullisesti lohkoa 1006 ohjaa kontrollilohko 210. Kontrollilohko voi olla esimerkiksi sama, kuin koko tukiaseman toimintaa ohjaava lohko. Kontrollilohkon ja puskurimuistin 1012 avulla voidaan esimerkiksi määrittää kynnys, jonka ylittävät teho- tai amplitudiarvot leikataan. Lohko 1006 voi myös käsittää useita kuvioissa 7, 8 ja 9 esitetyistä rakenteista, jolloin kontrollilohko ohjaa rajoitinrakenteen valintaa: esimerkiksi, jos tarvitaan ortogonalisointia, valitaan kuvion 8 rakenne, muutoin esimerkiksi kuvion 7 rakenne.

Signaalin muuttaminen digitaalisesta analogiseen muotoon suoritetaan lohkossa 1008. RF-osissa 1010 signaali ylössekoitetaan valitulle lähetystaajuudelle, vahvistetaan ja tarvittaessa suodatetaan. Antenni 218 voi olla yksittäinen antenni tai useammasta antennielementistä koostuva ryhmäantenni.

Keksintö toteutetaan edullisesti ohjelmallisesti, jolloin tyypillisesti tukiasemassa 204 on mikroprosessori, jossa toimivana ohjelmistona kuvatun menetelmän mukaiset toiminnot toteutetaan. Alan ammattilaiselle on selvää, että menetelmän mukaiset toiminnot lähetettävän signaalin rajoittamiseksi voidaan toteuttaa myös hajautetussa järjestelmässä, jolloin esimerkiksi leikkauskynnyksen asettaminen suoritetaan radioverkkokontrollerissa ja itse leikkaaminen tukiasemassa. Keksintö voidaan myös toteuttaa esimerkiksi vaadittavan toiminnollisuuden tarjoavilla laitteistoratkaisuilla, esimerkiksi ASIC:na (Application Specific Integrated Circuit) tai erillisiä logiikkakomponentteja hyödyntäen.

Vaikka keksintöä on edellä selostettu viitaten oheisten piirustusten mukaiseen esimerkkiin, on selvää, ettei keksintö ole rajoittunut siihen, vaan sitä voidaan muunnella monin tavoin oheisten patenttivaatimusten esittämän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

#### **Patenttivaatimukset**

- 1. Menetelmä signaalin rajoittamiseksi lähettimessä chippitasolla, tunnettusiitä, että:
- (302) määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista,
  - (304) määritetään virhesignaali lähetettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla,
  - (306) muodostetaan rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali lähetettävästä signaalista.
  - 2. Menetelmä signaalin rajoittamiseksi lähettimessä chippitasolla, tunnettusiitä, että:
  - (402) määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista,
  - (404) määritetään virhesignaali lähetettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla,
  - (406) ortogonalisoidaan chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali,
- (408) muodostetaan rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä ortogonalisoitu virhesignaali lähetettävästä signaalista.
  - 3. Menetelmä signaalin rajoittamiseksi lähettimessä chippitasolla, tunnettusiitä, että:
  - (502) yhdistetään ainakin kaksi eri kantoaalloille moduloitua signaalia yhdistelmäsignaaliksi,
- 25 (504) määritetään rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta yhdistelmäsignaalista,
  - (506) määritetään virhesignaali yhdistelmäsignaalin ja rajoittavan signaalin avulla,
- (508) jaetaan virhesignaali eri kantoaalloille ennalta määrätyllä
  - (510) muodostetaan rajoitettuja lähetettäviä signaaleja vähentämällä kukin chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaaliosa vastaavasta lähetettävästä signaalista.
- 4. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen menetelmä, tunnet-35 tu siitä, että lähetettävä signaali on kantataajuinen signaali.

- 5. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että rajoittava signaali on kantataajuinen signaali
- 6. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että virhesignaali on kantataajuinen signaali.

10

15

20

25

30

- 7. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että rajoittava signaali määritetään teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla.
- 8. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että rajoittava signaali määritetään teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla, joka kynnysarvo asetetaan ottaen huomioon virhevektorille (error vector magnitude) ennalta määritetty maksimiarvo.
- 9. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että rajoittava signaali määritetään teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla, joka kynnysarvo asetetaan ottaen huomioon koodivirheelle (peak code domain error) ennalta määritetty maksimiarvo.
- 10. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että rajoittava signaali määritetään teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla, joka kynnysarvo asetetaan siten, että saavutetaan haluttu tehon tai amplitudin huippu-keskiarvosuhde (Peak-to-Mean Ratio, Peak-to-Average Ratio, Crest factor).
- 11. Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että lisätään toinen leikkausaste.
- 12. Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että ortogonalisointi suoritetaan minimoimalla yhtälö

 $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{1,1} & c_{2,1} & \dots & c_{n,1} \\ c_{1,2} & c_{2,2} & \ddots & c_{n,2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{1,p} & c_{2,p} & \dots & c_{n,p} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \end{bmatrix}.$ 

- 13. Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että ortogonalisoinnissa hyödynnetään käyttämättömiä koodeja.
- 14. Patenttivaatimuksen 2 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että ortogonalisoinnissa hyödynnetään matalampiasteisessa modulaatiossa käytettyjä koodeja.
- 15. Patenttivaatimuksen 2 tai 3 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että virhesignaalin ortogonalisointi suoritetaan kantoaalloittain.

- 16. Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että virhesignaali jaetaan eri kantoaalloille tasan.
- 17. Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että virhesignaali jaetaan eri kantoaalloille leikattavien teho- tai amplitudiarvojen suhteessa.
- 18. Signaalia chippitasolla rajoittava lähetin, tunnettu siitä, että: lähetin käsittää välineet (704) määrittää rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista,

lähetin käsittää välineet (704, 710, 712) määrittää virhesignaali lä-10 hettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla,

lähetin käsittää välineet (720) muodostaa rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali lähetettävästä signaalista,

lähetin käsittää välineet (722, 724) suodattaa rajoitettua lähetettä15 vää signaalia pulssinmuokkaussuodattimella.

19. Signaalia chippitasolla rajoittava lähetin, tunnettu siitä, että: lähetin käsittää välineet (804) määrittää ensimmäinen rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista.

lähetin käsittää välineet (804, 806, 808) määrittää ensimmäinen virhesignaali lähetettävän signaalin ja ensimmäisen rajoittavan signaalin avulla,

lähetin käsittää välineet (816) ortogonalisoida chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu ensimmäinen virhesignaali,

lähetin käsittää välineet (822) muodostaa ensimmäinen rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä ortogonalisoitu ensimmäinen virhesignaali lähetettävästä signaalista,

lähetin käsittää välineet (828) määrittää toinen rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta ensimmäisestä rajoitetusta lähetettävästä signaalista,

lähetin käsittää välineet (828, 832, 834) määrittää toinen virhesignaali ensimmäisen rajoitetun lähetettävän signaalin ja toisen rajoittavan signaalin avulla,

lähetin käsittää välineet (842) muodostaa toinen rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu toinen virhesignaali lähetettävästä signaalista.

lähetin käsittää välineet (844, 846) suodattaa toista rajoitettua lähetettävää signaalia pulssinmuokkaussuodattimella.

20

·25

30

35

20. Signaalia chippitasolla rajoittava lähetin, tunnettu siitä, että: lähetin käsittää välineet (912) yhdistää ainakin kaksi eri kantoaalloille moduloitua signaalia yhdistelmäsignaaliksi,

lähetin käsittää välineet (914) määrittää rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta yhdistelmäsignaalista,

5

10

15

20

25

30

35

lähetin käsittää välineet (914, 918, 920) määrittää virhesignaali yhdistelmäsignaalin ja rajoittavan signaalin avulla,

lähetin käsittää välineet (922) jakaa virhesignaali eri kantoaalloille ennalta määrätyllä tavalla,

lähetin käsittää välineet (938, 948) muodostaa rajoitettuja lähetettäviä signaaleja vähentämällä kukin chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaaliosa vastaavasta lähetettävästä signaalista,

lähetin käsittää välineet (940, 942, 950, 952) suodattaa rajoitettuja lähetettäviä signaaleja pulssinmuokkaussuodattimilla,

lähetin käsittää välineet (954) muodostaa yhdistetty rajoitettu lähetettävä signaali yhdistämällä suodatetut rajoitetut lähetettävät signaalit.

- 21. Patenttivaatimuksen 18, 19 tai 20 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että lähetettävä signaali on kantataajuinen signaali.
- 22. Patenttivaatimuksen 18 tai 19 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että rajoittava signaali on kantataajuinen signaali
- 23. Patenttivaatimuksen 18 tai 19 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että virhesignaali on kantataajuinen signaali.
- 24. Patenttivaatimuksen 18, 19 tai 20 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että lähetin käsittää välineet (704, 804, 828, 914) määrittää rajoittava signaali teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla.
- 25. Patenttivaatimuksen 18, 19 tai 20 mukainen lähetin, t u n n e t t u siitä, lähetin käsittää välineet (704, 804, 828, 914) määrittää rajoittava signaali teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla, joka kynnysarvo asetetaan ottaen huomioon virhevektorille (error vector magnitude) ennalta määritetty maksimiarvo.
- 26. Patenttivaatimuksen 18, 19 tai 20 mukainen lähetin, t u n n e t t u siitä, että lähetin käsittää välineet (704, 804, 828, 914) määrittää rajoittava signaali teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla, joka kynnysarvo asetetaan ottaen huomioon koodivirheelle (peak code domain error) ennalta määritetty maksimiarvo.

- 27. Patenttivaatimuksen 18, 19 tai 20 mukainen lähetin, t u n n e t t u siitä, että lähetin käsittää välineet (704, 804, 828, 914) määrittää rajoittava signaali teho- tai amplitudiarvoille asetettavan kynnysarvon avulla, joka kynnysarvo asetetaan siten, että saavutetaan haluttu tehon tai amplitudin huippukeskiarvosuhde (Peak-to-Mean Ratio, Peak-to-Average Ratio, Crest factor).
- 28. Patenttivaatimuksen 19 tai 20 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että virhesignaalin ortogonalisointi suoritetaan kantoaalloittain.
- 29. Patenttivaatimuksen 20 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että lähetin käsittää välineet (922) jakaa virhesignaali eri kantoaalloille tasan.
- 30. Patenttivaatimuksen 20 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että lähetin käsittää välineet (922) jakaa virhesignaali eri kantoaalloille leikattavien teho- tai amplitudiarvojen suhteessa.
- 31. Patenttivaatimuksen 19 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että lähetin käsittää välineet (816) suorittaa ortogonalisointi minimoimalla yhtälö

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{1,1} & c_{2,1} & \dots & c_{n,1} \\ c_{1,2} & c_{2,2} & \ddots & c_{n,2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{1,p} & c_{2,p} & \dots & c_{n,p} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \end{bmatrix}.$$

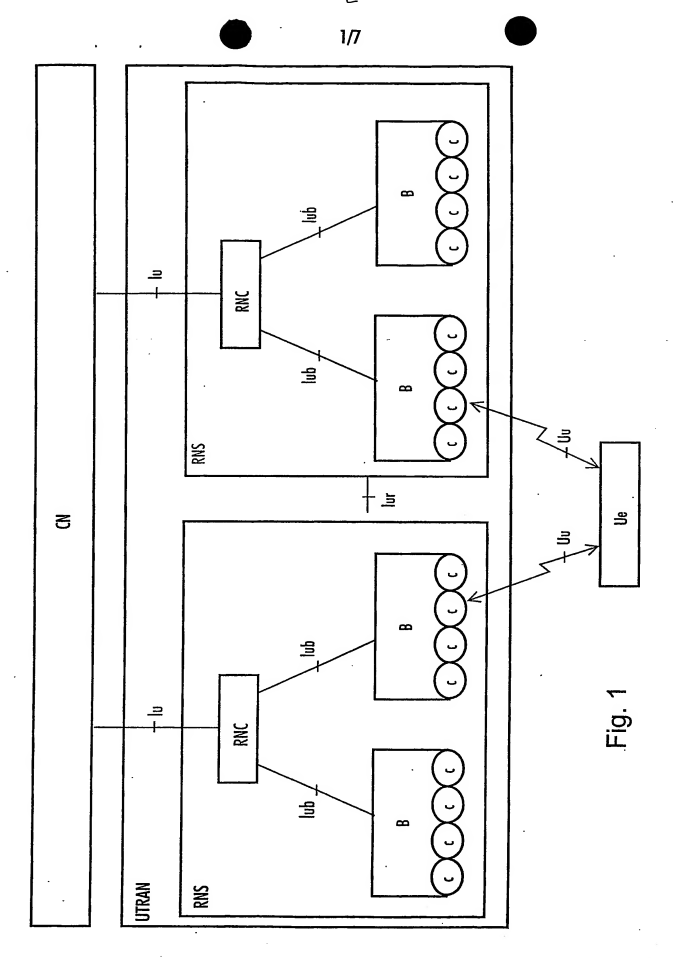
- 32. Patenttivaatimuksen 19 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että lähetin käsittää välineet (816) suorittaa ortogonalisointi hyödyntämällä käyttämättömiä koodeja.
- 33. Patenttivaatimuksen 19 mukainen lähetin, tunnettu siitä, että lähetin käsittää välineet (816) suorittaa ortogonalisointi hyödyntämällä matalampiasteisessa modulaatiossa käytettyjä koodeja.

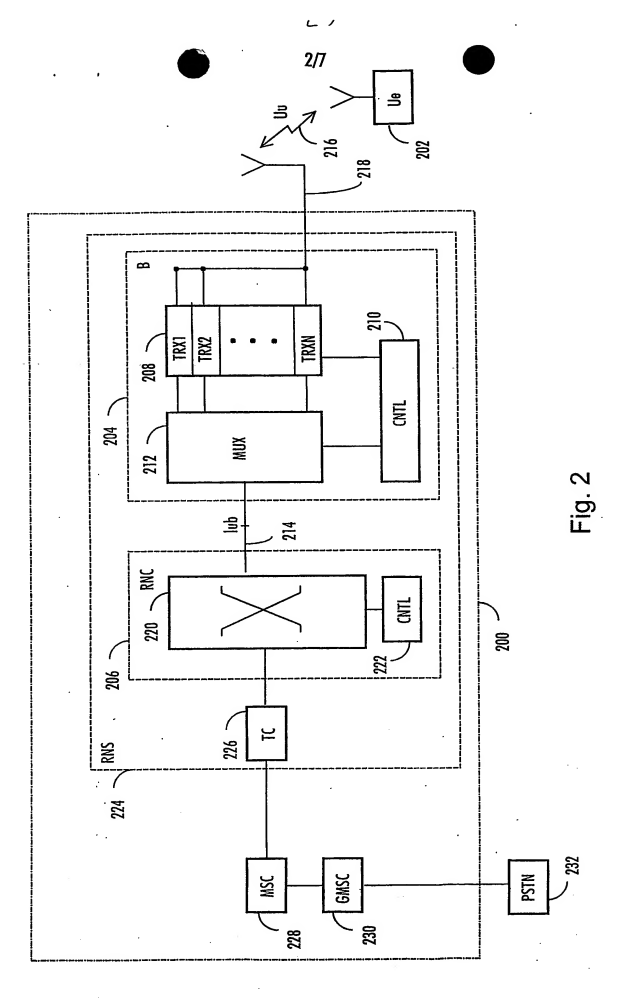
5

### (57) Tiivistelmä

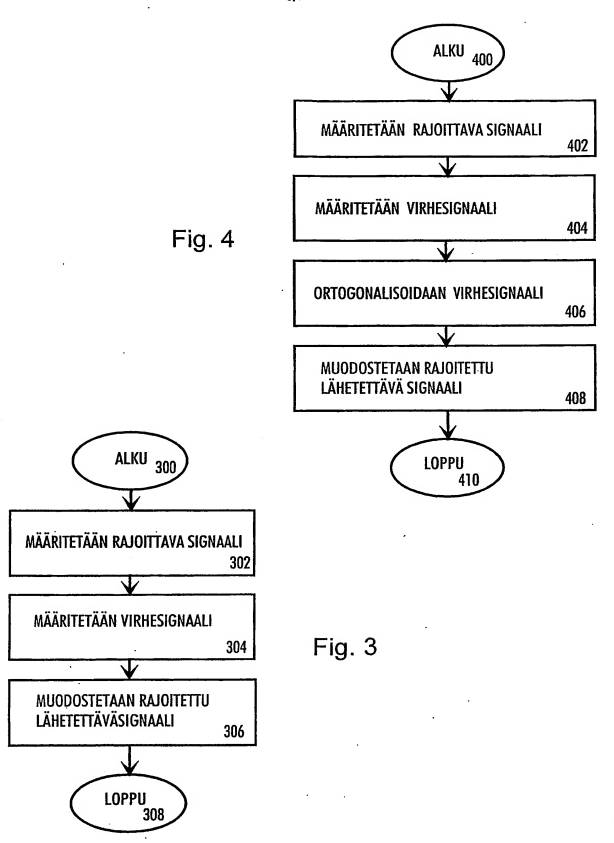
Keksintö koskee menetelmää ja lähetintä signaalin rajoittamiseksi chippitasolla. Signaalia chippitasolla rajoittava lähetin käsittää välineet (704) määrittää rajoittava signaali pulssinmuokkaussuodattimella suodatetusta lähetettävästä signaalista, lähetin käsittää välineet (704, 710, 712) määrittää virhesignaali lähetettävän signaalin ja rajoittavan signaalin avulla, lähetin käsittää välineet (720) muodostaa rajoitettu lähetettävä signaali vähentämällä chippiin sovitetulla suodattimella suodatettu virhesignaali lähetettävästä signaalista ja lähetin käsittää välineet (722, 724) suodattaa rajoitettua lähetettävää signaalia pulssinmuokkaussuodattimella.

(Kuvio 7)





 $\sim$ 



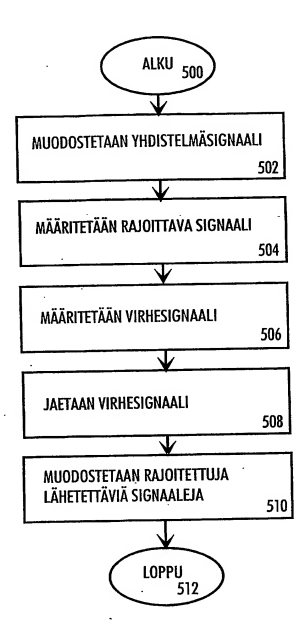


Fig. 5

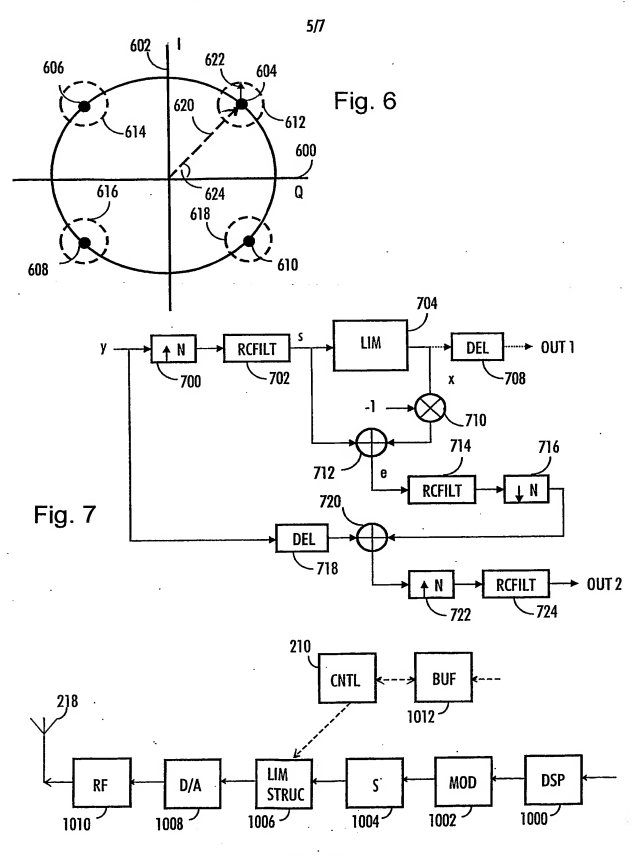


Fig. 10

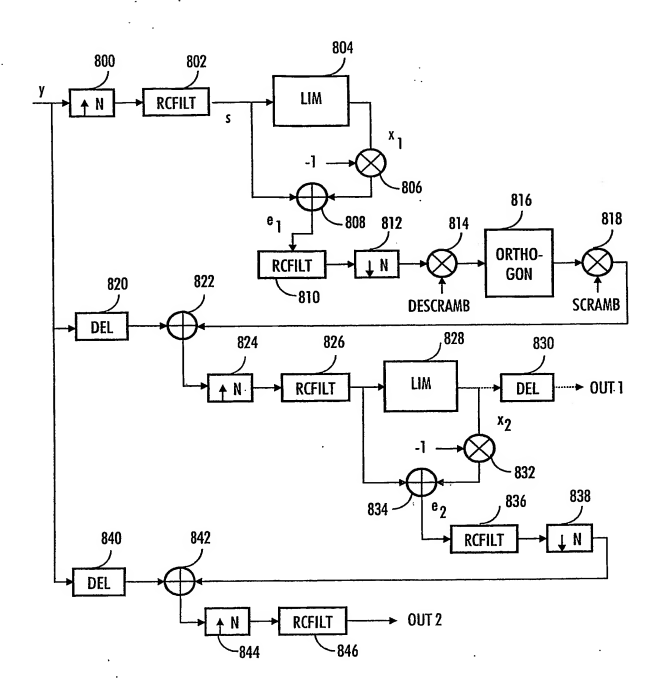


Fig. 8

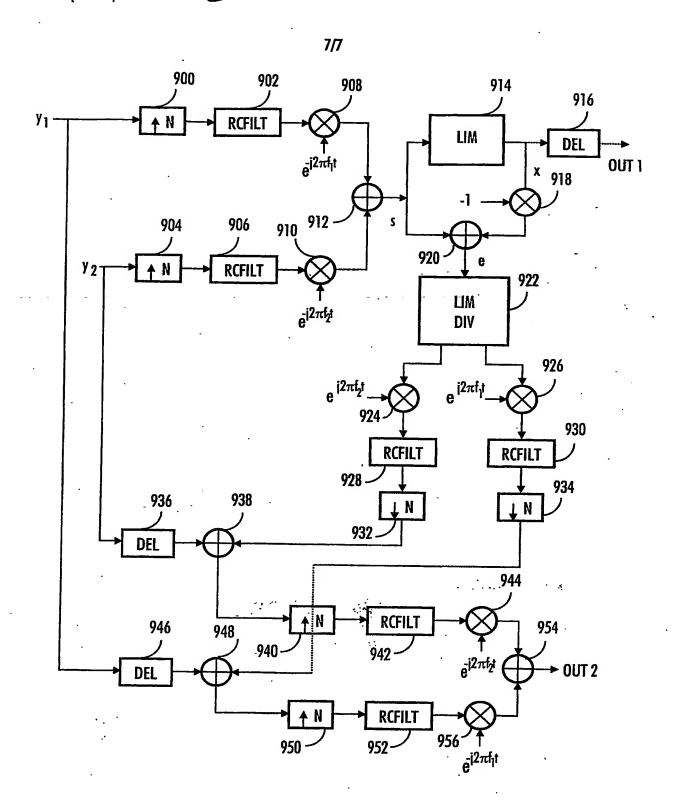


Fig. 9